



User manual



English 2-11



Deutsch 12-21

Inhaltsverzeichnis

- | Sicherheitshinweise..... 13
- | Lieferumfang..... 14
- | Übersicht..... 15
- | Display / Bedienelement..... 16-17
 - a. Erklärung des Bedienelements
 - b. Erläuterung zu den Anzeigen und Tasten des Bedienelements
- | Arbeiten mit der Transferpresse 18-19
 - a. Ersteinrichtung
 - b. Einstellen der Temperatur
 - c. Einstellen der Zeitschaltuhr
 - d. Zurücksetzen der Anzahl an durchgeführten Pressvorgängen
 - e. Empfohlene Werte
 - f. Transfervorgang
- | Empfohlene Einstellungen 20
- | FAQ 21



Allgemeines
Gefahrensymbol



Gefahr durch
heiße Oberfläche



Gefahr durch
Quetschung



WEEE-Reg.Nr. DE72497967



Netzstecker ziehen



Warnung:

Beachten Sie, dass das obere Element der Presse entsprechend der Temperatureinstellung heiß wird. Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr!

Nachdem die Temperatur erreicht ist, können Sie Ihr Medium (bspw. ein T-Shirt) auf die untere Auflagefläche der Presse legen und das gewünschte Motiv auf dem Medium platzieren. Decken Sie vor dem Pressvorgang Ihr Motiv mit einer hitzebeständige Antihaftfolie ab (alternativ können Sie auch Backpapier verwenden), um eine Verschmutzung der Transferpresse zu vermeiden.

Achten Sie darauf, dass Ihr Medium zum Einsatz in einer Transferpresse geeignet ist.



Warnung:

Achten Sie darauf, dass die Arbeitsfläche ausschließlich Ihr Medium, das zu pressende Motiv und eine hitzebeständige Antihaftfolie (alternativ auch Backpapier) enthält.

Es besteht Gefahr durch Quetschung!

Nachdem Sie Ihr Medium, das Motiv und eine hitzebeständige Antihaftfolie (alternativ auch Backpapier) in der Transferpresse positioniert haben, drücken Sie den oberen Teil der Transferpresse mithilfe des Hebels herunter. Warten Sie anschließend bis die Zeitschaltuhr abgelaufen ist. Sobald die Zeitschaltuhr abgelaufen ist ertönt ein Signalton und Sie können die Transferpresse wieder öffnen.



Warnung:

Bei dem Pressvorgang erhitzen sich die eingelegten Medien entsprechend. Bei Berührung besteht ggf. Verbrennungsgefahr! Beim Entnehmen Ihres Mediums verwenden Sie entweder entsprechende Schutzausrüstung (bspw. Handschuhe) oder lassen Sie Ihr Medium zuerst abkühlen.

Warten Sie mit dem Ablösen der Trägerschicht Ihres Motivs bis das Medium ausgekühlt ist.

Lieferumfang

- 1x plottiX iXpress Pro Transferpresse
- 1x Netzkabel
- 1x Silikonmatte
- 1x Silikonmatte & Schonbezug
- 1x Bedienungsanleitung



Technische Daten

240V /50Hz

Leistung

1.800 W

Verpackungsgröße

450 x 650 x 460 mm

Gewicht

32 kg



Übersicht

Display / Bedienelement für Temperatur, Zeiteinstellung und Anzahl der durchgeführten Pressvorgänge.

Hebel zum Öffnen und Schließen der Presse.

Justierschraube zum individuellen Einstellen des Plattendrucks.

Netzschalter

Silikonmatte & Schonbezug



Display / Bedienelement

Die Transferpresse ist mit einem Bedienelement ausgestattet. Über dieses kann die gewünschte Temperatur und die gewünschte Zeit für die Zeitschaltuhr eingestellt, sowie die Anzahl der durchgeführten Pressvorgänge zurückgesetzt werden.

a. Erklärung des Bedienelements:



b. Erläuterung zu den Anzeigen und Tasten des Bedienelements

Element	Erläuterung
1: Anzeige für den Vorheizstatus	Dieses Element zeigt den aktuellen Heizstatus. Solange die Anzeige leuchtet ist die gewünschte Temperatur noch nicht erreicht. Erlischt das Licht, können Sie Ihr Motiv aufpressen. Bitte beachten Sie, dass die Heizanzeige blinken kann während die Temperatur steigt. Die Presse ist bereit, wenn diese dauerhaft erlischt.
2: Zeitanzeige	Die Zeitanzeige zeigt die von Ihnen eingeegebene Presszeit an. Sobald die Transferpresse geschlossen wird, zählt die Anzeige die Zeit runter. Ist die Zeit abgelaufen erklingt ein Signalton.

Display / Bedienelement

3: Einstellungstaste zum Umschalten zwischen Temperatur, Zeit und Anzahl an durchgeführten Pressvorgängen

Mit dieser Taste können Sie zwischen der Temperatureinstellung, Zeiteinstellung und der Einstellung der Anzahl an Pressvorgängen wechseln.



4: Anzeige der aktuellen Temperatur

Zeigt die aktuelle Temperatur der Transferpresse an.

5: Anzeige der durchgeführten Pressvorgänge oder der aktuell eingestellten Temperatur

Hier wird die eingestellte Temperatur oder die aktuelle Anzahl der durchgeführten Pressvorgänge angezeigt. Mit einem kurzen Druck auf die Einstellungstaste, können Sie zwischen den beiden Werten umschalten.

6: Tasten zum Einstellen der Werte

Diese Tasten dienen zum Einstellen der gewünschten Werte für Temperatur und Zeit. Mit  wird der Wert erhöht, mit  gemindert. Bitte achten Sie beim Einstellen darauf die Taste gedrückt zu halten, bis der gewünschte Wert erreicht ist.



Arbeiten mit der Transferpresse

a. Ersteinrichtung

Die Transferpresse wird mit einem Netzstecker geliefert. Dieser ist auf der linken Seite des Gerätes einzustecken. Eingeschaltet wird die Presse mit dem grünen Netzschalter auf der rechten Seite.





Hinweis:

Sobald Sie die Presse nicht verwenden, schalten Sie diese mit dem Netzschalter aus und ziehen den Netzstecker.



Tip: Bewahren Sie den Originalkarton auf. In diesem ist die Transferpresse optimal geschützt und ermöglicht den sicheren Transport im Garantiefall.

b. Einstellen der Temperatur


Um die gewünschte Temperatur einzustellen, betätigen Sie die Einstelltaste solange, bis das Gradzeichen bei der Temperaturanzeige zu blinken beginnt. Anschließend können Sie mit der Taste  den gewünschten Temperaturwert erhöhen bzw. mit der Taste  den Wert senken. Hinweis: Halten Sie beim Einstellen der Werte die Taste gedrückt. Sie können eine Temperatur von max. 220°C einstellen.



c. Einstellen der Zeitschaltuhr

Um den Wert der Zeitschaltuhr anzupassen, betätigen Sie ein weiteres Mal die Einstellungstaste, bis das „s“ bei der Zeitanzeige zu blinken beginnt. Anschließend können Sie mit der Taste  die gewünschte Zeit verlängern bzw. mit Taste  die Zeit verkürzen. Hinweis: Halten Sie beim Einstellen der Werte die Taste gedrückt. Sie können eine Zeit zwischen 0-999 Sekunden einstellen.

d. Zurücksetzen der durchgeführten Pressvorgänge

Um die Anzahl an getätigten Pressvorgängen auf den Wert Null zurückzusetzen betätigen Sie ein drittes Mal die Einstellungstaste, bis das Kürzel „PSC“ zu blinken beginnt. Anschließend können Sie mit der Taste  die Anzahl der Pressvorgänge auf „0“ zurücksetzen. Bitte beachten Sie, dass bei erstmaliger Nutzung die Anzahl der Pressvorgänge auch einen höheren Wert als 0 aufweisen kann, da die Presse werkseitig individuell getestet wurde. Drücken Sie ein viertes Mal auf die Einstellungstaste, um Ihre Einstellungen abzuschließen.

Arbeiten mit der Transferpresse

e. Empfohlene Werte

Für handelsübliche Flex- und Flockfolien wird eine Temperatureinstellung von 160-170°C und eine Pressdauer von 15-17 Sekunden empfohlen. Bitte beachten Sie, dass je nach Folien-Hersteller die Temperatur und Pressdauer abweichen kann. Im Zweifelsfall fragen Sie vor Verwendung der Presse, Ihren Folien-Händler nach den passenden Einstellungen für Transferpressen.

Darüber hinaus beachten Sie bitte, dass die Transferpresse einen höheren Wirkungsgrad als bspw. ein Bügeleisen erreicht, somit sind die Werte für Temperatur und Pressdauer meist geringer als die Herstellerangaben für Bügeleisen.

f. Transfervorgang

Nachdem Sie die gewünschten Werte für Temperatur und Zeit eingestellt haben, heizt die Presse vor. Sobald die eingestellte Temperatur erreicht ist, erlischt die Anzeige für den Vorheizstatus. Während des Vorheizvorgangs ist es zu empfehlen die Presse geöffnet zu lassen, damit die Zeitschaltuhr nicht beginnt runter zu zählen.

Beachten Sie, dass die Statusanzeige für den Vorheizstatus. ggfs. leuchtet, sobald die Temperatur wieder sinkt. Nachdem die Temperatur erreicht ist, können Sie Ihr Medium (bspw. ein T-Shirt) entsprechend auf die untere Auflagefläche der Presse legen und das gewünschte Motiv auf dem Medium platzieren.

Decken Sie vor dem Pressvorgang Ihr Motiv mit einer hitzebeständigen Antihaftfolie ab (alternativ können Sie auch Backpapier verwenden), um eine Verschmutzung der Presse zu vermeiden.

Anschließend drücken Sie den Hebel nach unten, um die Presse zu schließen. Der Hebel rastet ein, wenn die Presse geschlossen ist. Sollte Luft zwischen der Heizplatte und Ihrem Motiv sein oder der Hebel nicht einrasten, können Sie dies mit der Justierschraube auf der Heizplatte justieren.

Nachdem die Presse geschlossen wurde, beginnt der eingestellte Timer zu laufen. Warten Sie bis die Zeitanzeige den Wert „0“ erreicht hat und der Signalton ertönt. Drücken Sie den Hebel nun nach oben, um die Presse zu öffnen.

Nach dem Abkühlen Ihres Materials können Sie dieses aus der Transferpresse entnehmen.

**Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrer
plottiX iXpress Pro Transferpresse!**



Empfohlene Einstellungen

plottiX Aufbügel- folien	Tempera- tur	Zeit	Geeignete Textilien	Bemer- kung
plottiX NylonFlex	115 Grad	Ca. 15 Sekunden	Nylon und andere beschichtete Textilien	Träger kalt ab- ziehen
plottiX PremiumFlock	160-170 Grad	Ca. 15-17 Sekunden	Baumwolle Polyester Mischgewebe	
plottiX PremiumFlock Neon	175 Grad	Ca. 15 Sekunden		
plottiX MicroFlock	160-170 Grad	15-17 Sekunden		
plottiX EffektFlex	160-170 Grad	Ca. 10 Sekunden		
plottiX ReFlex	150 Grad	Ca. 15 Sekunden		
plottiX MetalFlex	170 Grad	Ca. 20 Sekunden		Träger kalt ab- ziehen; Vorsicht beim Entgittern, da Folie sehr dehnbar ist
plottiX PremiumFlex	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		Träger heiß oder kalt ab- ziehen
plottiX PremiumFlex Neon	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PremiumFlex Glow in the Dark	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PuffyFlex	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX PremiumFlex Disco	165 Grad	Ca. 17 Sekunden		
plottiX GlitterFlex	155 Grad	Ca. 10 Sekunden		

Bitte beachten Sie, dass je nach Folien-Hersteller die Temperatur und Pressdauer abweichen kann. Fragen Sie Ihren Folien-Händler nach den passenden Einstellungen für Transferpressen, falls die erforderlichen Einstellungen nicht bekannt sind. Darüber hinaus beachten Sie bitte, dass die Transferpresse einen höheren Wirkungsgrad als bspw. ein Bügeleisen erreicht. Somit sind für Bügeleisen die Werte für Temperatur und Pressdauer meist geringer als die Herstellerangaben.

Q: Welche Tipps gibt es, um einen Transfer mit der iXpress Pro erfolgreich durchzuführen?

A: Für einen erfolgreichen Transfer sind 3 Punkte unbedingt zu beachten:

1. Nutzen Sie die Transferpresse nur auf einer festen, ebenen Oberfläche. Kücheninseln, Arbeitsplatten oder robuste Tische eignen sich gut. Bügelbretter und Plastiktische sind für eine erfolgreiche Übertragung nicht robust genug.
2. Verwenden Sie die empfohlenen Einstellungen für das verwendete Aufbügelmateral.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie während des Transfers festen Druck ausüben.

Q: Ich befolgte die Anweisungen und meine Folie wird nicht richtig transferiert. Was kann ich tun?

A: Es gibt verschiedene Ursachen, warum ein Transfer nicht richtig funktioniert:

1. Die Presse hatte keinen vollständigen Kontakt mit dem Grundmaterial. Dies kann an Nähten, Reißverschlüssen oder anderen Stellen liegen, die dazu führen, dass Sie eine unebene Oberfläche haben.
2. Stellen Sie sicher, dass die Transferpresse wie empfohlen eingestellt ist.
3. Stellen Sie sicher, dass Sie die empfohlene Pressdauer eingehalten haben. Sollte hier alles richtig eingestellt sein, pressen Sie die Vorder- und Rückseite des Materials weitere 10-15 Sekunden lang mit Hitze.

Q: Die Temperatur der Transferpresse sinkt, wenn ich sie benutze. Stimmt etwas mit meinem Gerät nicht?

A: Die Presstemperatur kann beim Auflegen auf das Grundmaterial nach dem Erhitzen kurzzeitig schwanken. Dies ist auf den Temperaturunterschied zwischen beheizter Platte und Grundmaterial zurückzuführen. Machen Sie sich keine Sorgen, die Transferpresse kehrt schnell zur ausgewählten Einstellung zurück.

Q: Gibt es auf die Presse Garantie?

A: Ja, wir bieten eine zweijährige Garantie auf die iXpress Pro Transferpresse. Wenn ein Problem mit der Presse auftritt, wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler.



plattix
www.plattix.de

Version 02/2022

Made in China / Hergestellt in China

medacom GmbH • R.-Samesreuther Straße 25 • 35510 Butzbach • Deutschland